

**ESSETI s.r.l.**

25030 BRANDICO (BS) Italy - Via E. Fermi, 64
Tel. 030 975115 - Telefax 030 975891
<http://www.esseti-srl.com> - e-mail: info@esseti-srl.com
Cod. Fisc. e Partita IVA 00514840172 - Reg. Impr. BS n. 11190
R.E.A. di BS n. 200818 - IMPORT - EXPORT M. BS017365

DECLARATIE PROPRIE DE CONFORMITATE SI CALITATE

Brandico (BS), Italia, 15.11.2011

ROMSTAL ITALIA SPA
VIA DELL'ARTIGIANATO 1
25085 GAVARDO (BS)

ESSETI SRL –VIA FERMI 64 – 25030 BRANDICO (BS) – Italia declara pe propria raspundere ca articolele pe care le produce, ROBINETI CU PLUTITOR PENTRU REZERVOARE SI MECANISME DE EVACUARE PENTRU WC sunt conforme cu datele tehnice si intrebuintarile internationale. Nu exista directive care sa normeze aceste produse.

Produsele ESSETI nu au fost proiectate si construite pentru uz alimentar si/sau pentru ape potabile.

Caracteristicile fizice ale materialelor utilizate la fabricare sunt listate in anexa 1.

Subsemnatul Ghidini Gabriella, reprezentant legal al susnumitei ESSETI SRL, declara ca toate articolele produse in fabrica noastra din BRANDICO (BS) Italia, sunt de origine italiana si marcate ESSETI – MADE IN ITALY.

Cu respect,

ESSETI SRL
Ghidini Gabriella
Reprezentant legal
Semnatura indescifrabila

Anexa 1) Materiale utilizate la fabricare.

Obiect: Materiale utilizate la fabricare

Produsele ESSETI nu sunt proiectate si construite pentru uz alimentar sau pentru ape potabile.

ALAMA (partile turnate)

Denumire comerciala: DELTA C

Compozitie:

Cu	Pb	Ni (max)	Fe (max)	Mn (max)	Sn (max)	Si (max)	Al	As	Zn
58,5-59,5	1,8-2,5	0,6	1,0	0,3	1,2	0,05	0,4-0,8	–	–

Masa volumetrica	8,45 kg/dm ³
Conductivitate electrica	21
Contractare lineara	1,9 – 2 %
Punct de topire	850 °C
Temp. de topire	980 – 1080 °C
Sarcina la rupere	390 – 440 N/mm ²
Alungire	22 – 25 %
Duritate Brinell	90 – 100 HB

Bara trasa (prelucrari prin aschiere)

Aliaj: UNI EN 12164 CW614N

Compozitie:

Cu	Pb	Ni (max)	Fe (max)	Mn (max)	Sn (max)	Si (max)	Altele (max)	Zn
57-59	2,5-3,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,05	0,2	Restul

Bara extrudata (matritare la cald)

Aliaj: UNI EN 12165 CW617N

Compozitie:

Cu	Pb	Ni (max)	Fe (max)	Mn (max)	Sn (max)	Si (max)	Altele (max)	Zn
57-59	1,6-2,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,05	0,2	Restul

Garnituri (pentru etansare piston)

Material: EPDM 65SH

Pistoane si robineti mici din plastic

Material: PP FV30 (Polipropilen incarcat cu fibra de stical 30%)

Pentru seria 274: POM (rasina acetilica – polioximetilen)

Acest document este proprietatea exclusiva a ESSETI srl si nu poate fi reprodus sau cedat tertilor fara autorizare scrisa. Firma isi rezerva dreptul de a aduce modificari tehnice fara preaviz.

Prezenta declaratie este conforma cu declaratia in limba italiana anexata in copie.



SC Romstal Imex SRL
Dep. Tehnic, Comp. Traducatori
Daiana Onisie